

**+++ SPERRFRIST; 31.08. 2018 - 11:30 Uhr +++**

## **Erneuter Förderpreisgewinn für die HTWK Leipzig**

**Aruscha Kramm (HTWK Leipzig) auf Platz 1, Lisa Ihde (Universität Potsdam) auf Platz 2 und Cordula Heithausen (RWTH Aachen) auf Rang 3 beim ARD/ZDF Förderpreis 2018**

Am ersten IFA-Tag in Berlin wurden auf der Preisverleihung des ARD/ZDF Förderpreises »Frauen + Medientechnologie« die Preisränge verkündet und das zehnjährige Jubiläum des Förderpreises gefeiert. Die Preisträgerinnen des aktuellen Jahres wurden in Videoporträts und im Gespräch der Öffentlichkeit vorgestellt. Weitere Bühngäste der Preisverleihung waren Preisträgerinnen aus den Vorjahren sowie ehemalige und aktuelle technische Direktorinnen und Direktoren der ARD-Anstalten. Aus unterschiedlichen Blickwinkeln ließen sie zehn Jahre Förderpreisgeschichte Revue passieren. Alle betonten übereinstimmend, dass der Preis weiterhin seinen Sinn erfülle, weibliche Talente aus dem Medientechnologie-Bereich in die Aufmerksamkeit der Öffentlichkeit zu stellen und sie zu einer Karriere im öffentlich-rechtlichen Rundfunk in Deutschland zu ermutigen. Vor rund 150 Gästen aus Medienbranche, Wissenschaft, Politik und Verbänden moderierte MDR-Fernsehmoderatorin Anja Koebel das Event.

Wie im Vorjahr belegt mit **Aruscha Kramm** auch in 2018 eine Absolventin der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig Platz 1 beim ARD/ZDF Förderpreis »Frauen + Medientechnologie«. Sie erhielt den ersten Preis für die Bachelorarbeit „Barrierefreiheit in mobilen Applikationen - Implementierung einer Sprachsteuerung“. Darin entwickelte sie besonders für Sehbehinderte und Blinde einen Software-Prototyp zur Sprachsteuerung, der in verschiedene Smartphone Apps implementiert werden kann. Aruscha Kramm erhielt die Preistrophäe, verbunden mit einem Preisgeld von 5.000 Euro, aus den Händen von Franziska Rumpelt, der ARD/ZDF Förderpreisträgerin des Jahres 2013.

**Lisa Ihde** gewann Platz 2, der mit 3.000 Euro verbunden ist. Ausgezeichnet wurde sie für ihre Bachelorarbeit „Konzepte und Techniken zur Mixed-Reality-Visualisierung von Massiven 3D-Punktwolken“ an der Universität Potsdam. Diese Technik ermöglicht eine verbesserte Immersion für außenstehende Beobachter von Virtual-Reality-Umgebungen. Lisa Ihde bekam ihre Preistrophäe von Kathrin-Marie Bschor, ARD/ZDF

ARD/ZDF Förderpreis  
»Frauen + Medientechnologie«

Wallensteinstr. 121 Förderpreisträgerin des Jahres 2016.  
D-90431 Nürnberg

Tel.: + 49 911 9619-495

Fax: + 49 911 9619-177

[www.ard-zdf-foerderpreis.de](http://www.ard-zdf-foerderpreis.de)  
[info@ard-zdf-foerderpreis.de](mailto:info@ard-zdf-foerderpreis.de)



Der mit 2.000 Euro dotierte 3. Preis ging an **Cordula Heithausen** für die Dissertation „Coding of Higher Order Motion Parameters for Video Compression“ an der RWTH Aachen University. Mit verbesserten Algorithmen gelang ihr ein entscheidender Fortschritt in der Videokompression komplexer Bewegungen. An Cordula Heithausen wurde der Preis von Larissa Görner, Preisträgerin aus dem Jahr 2010, überreicht.

Ab dem 1. November 2018 sind wieder Bewerbungen für die Preisausschreibung zum ARD/ZDF Förderpreis »Frauen + Medientechnologie« 2019 möglich. Mehr Infos unter: [www.ard-zdf-foerderpreis.de](http://www.ard-zdf-foerderpreis.de)

### **Die Idee des Förderpreises**

Die öffentlich-rechtlichen Rundfunkanstalten in Deutschland wollen mit dem Förderpreis seit 2009 talentierte Frauen motivieren, sich im Rahmen ihres Studiums mit dem Bereich der audiovisuellen Medienproduktion und -distribution auseinanderzusetzen. Außerdem sollen karrierefördernde Kontakte in die öffentlich-rechtlichen Rundfunkanstalten vermittelt werden.

Unter dem Slogan „Meine Idee schreibt Zukunft“ richtet sich der Förderpreis an Absolventinnen von Hochschulen und Universitäten in Deutschland, Österreich und der Schweiz, deren Abschlussarbeiten sich mit aktuellen technischen Fragestellungen aus dem Bereich der audiovisuellen Medien befassen.

Ausrichtung und Vergabe des ARD/ZDF Förderpreises »Frauen + Medientechnologie« liegen bei der ARD.ZDF medienakademie, der Fort- und Weiterbildungseinrichtung des öffentlich-rechtlichen Rundfunks in Deutschland.

ARD/ZDF Förderpreis  
»Frauen + Medientechnologie«

Wallensteinstr. 121  
D-90431 Nürnberg

Tel.: + 49 911 9619-495  
Fax: + 49 911 9619-177

[www.ard-zdf-foerderpreis.de](http://www.ard-zdf-foerderpreis.de)  
[info@ard-zdf-foerderpreis.de](mailto:info@ard-zdf-foerderpreis.de)

## Pressematerial und Kontaktmöglichkeiten

Fotomaterial der Preisverleihung zur honorarfreien Verwendung (bei Quellengabe) finden Sie am 31.08.2018, ab 15:00 Uhr unter:

<https://intern.ard-zdf-medienakademie.de/oc/index.php/s/JdsCbqxi3XwSJ7R>

oder

<https://flickr.com/photos/ard-zdf-foerderpreis/>

Highlights der Preisverleihung auch im Facebook-Blog (live zwischen 11:30 h und 12:30h)

<https://facebook.com/ardzdffoerderpreis>

Mehr Informationen zum ARD/ZDF Förderpreis und spezielles Pressematerial (Pressemappe zur Preisverleihung, ebenso weitere Texte und Grafik zur honorarfreien Verwendung bei Quellengabe) finden Sie unter:

<https://ard-zdf-foerderpreis.de/presse>

Die drei Preisträgerinnenporträtfilme zur Verlinkung/zum Embedding sind ab Freitag, den 31. August 2018, 13:00 Uhr verfügbar unter

<https://youtube.com/ardzdffoerderpreis>

Mehr Informationen zur ARD.ZDF medienakademie finden Sie unter:

<https://ard-zdf-medienakademie.de>

Bei Fragen zum Förderpreis oder bei Wünschen zu speziellem Pressematerial (z.B. broadcastfähiges Videomaterial) wenden Sie sich bitte auf der IFA 2018 an:

Monika Gerber: +49 172 858 625 2

Martin Paul: +49 177 721 016 6

Anne Schmauser +49 172 868 700 5

oder danach an:

ARD/ZDF Förderpreis »Frauen + Medientechnologie«  
Monika Gerber  
Wallensteinstr. 121  
D-90431 Nürnberg  
Telefon + 49 911 9619 495  
E-mail: [info@ard-zdf-foerderpreis.de](mailto:info@ard-zdf-foerderpreis.de)  
Nürnberg, August 2018

Wallensteinstr. 121  
D-90431 Nürnberg  
Tel.: + 49 911 9619-495  
Fax: + 49 911 9619-177

[www.ard-zdf-foerderpreis.de](http://www.ard-zdf-foerderpreis.de)  
[info@ard-zdf-foerderpreis.de](mailto:info@ard-zdf-foerderpreis.de)